This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11) 実用新葉出願公園番号

実開平7-8848

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

技術表示首所 P I 庁内整理番号 数別配号 (51) Int.CL 7258-2K G03B 17/48 GO2B 23/18

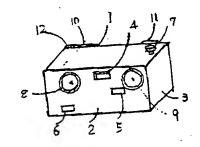
容査論求 未論求 論求項の数1 (全 2 頁)

(21)出顧器号	実 留平5-46157	(1),	東京都足立区東伊興町98番地	
(22)出願日	平成5年(1983)6月30日	(72)考集者	多比良 忠夫 足立区東伊興町38番地の13 株式会社内	日本シスコム

双眼鏡付カメラ (54) [考案の名称]

[目的] カメラと双眼鏡を一体化・コンパクト化させ (57)【要約】 て携帯に便利なようにして、使用者の方々に提供しよう とするものである。

【構成】 カメラの上部に双眼鏡を一体化させてコンパ クトに携帯を便利にしたものである。

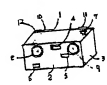


実開平7-8848

【実用新案登録語求の範囲】 【論求項1】 従来のカメラは、カメラとしての単一の 機能しか持ち合わせていなかったが、今回の考案で、カ メラと双眼鏡を一体化したものである。

【図面の簡単な説明】 【図1】カメラに双眼鏡を一体化した前面部である。 【図2】カメラに双眼鏡を一体化した後面部である。 【図3】カメラに双眼鏡を一体化した側面部である。 【行号の説明】

[図1]



* 1. 前面部

2. 後面部

3. 側面部

4. ファインダー

5. カウンター

6. フラッシュスイッチ

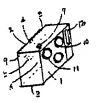
シャッター

8.9 10 11 双眼部

12. フラッシュ

[図2]

[図3]



[考案の詳細な説明]

[0001]

本考案は、従来のカメラに双眼鏡を一体化させて、利用しやすいようにした ものである。

100021

従来は、カメラはカメラ、双眼鏡は双眼鏡として単体の機能しかもっていな 1,0

[0003]

従来の製品で述べたように、カメラはカメラ、双眼鏡は双眼鏡として携帯し ていた不便さがある。

本考案は、従来の不便さに鑑みいて考案したものであり、その目的とする所 は、カメラと双眼鏡を一体化、コンパクト化させて携帯に便利なようにして、 使用者の方々に提供しようとするものである。

100051

上記の目的を達成するために、従来のカメラの上部に、双眼鏡の機能を一体 化させる。

本考案は、上記のように、カメラの上部に、双眼鏡を一体化コンパクト化さ せることにより別々に持ち歩く事なく、又、携帯のうえでもコンパクト化する ことにより便利な効果を奏する。

CAMERA WITH BINOCULARS

Japanese Unexamined Utility Model No. Hei-7-8848

Laid-open on: February 7, 1995

Application No. Hei-5-46157

Filed on: June 30, 1993

Inventor: Tadao TAIRA

Applicant: Nihon Syscom Co., Ltd.

SPECIFICATION

[TITLE OF THE UTILITY MODEL] CAMERA WITH BINOCULARS

[Object] To provide a camera with binoculars for users, which [ABSTRACT] includes a camera and binoculars combined, and constructed so as to be compact and portable.

[Composition] Binoculars are combined with a camera at the upper portion of the camera so as to be compact and portable.

[Claim 1] A camera with binoculars, wherein a camera and [WHAT IS CLAIMED IS:] binoculars are combined although a conventional camera has only a camera function.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

[Fig. 1] shows the front face of a camera combined with

[Fig. 2] shows the rear face of the camera combined with binoculars.

[Fig. 3] shows the side face of the camera combined with binoculars. binoculars.

[Description of Symbols]

- 1 front face
- 2 rear face
- 3 side face
- 4 finder
- 5 counter
- 6 flash switch
- 7 shutter
- 8, 9, 10, 11 binoculars portion

12 flash

[DETAILED DESCRIPTION OF THE UTILITY MODEL]

[0001]

[Field of the Utility Model]

The present utility model relates to a camera with binoculars which is obtained by combining a conventional camera with binoculars for convenient use.

[0002]

Conventionally, a camera has only a camera function, and [Prior Art] binoculars have only a binoculars function.

[Problem to be Solved by the Utility Model] [0003]

As mentioned in the Prior Art in the above, conventionally, there is an inconvenience such that a camera and binoculars are separately carried.

The present utility model has been made in view of the [0004] abovementioned conventional inconvenience, and the object thereof is to provide a camera with binoculars for users, wherein a camera and binoculars are combined and constructed so as to be compact and portable.

[0005]

[Means for Solving the Problem]

In order to achieve the abovementioned object, the function of binoculars is combined with the upper portion of a conventional camera.

[Effects of the Utility Model]

The present utility model has effects in convenience since binoculars are combined with the upper portion of a camera so as to be compact and portable to eliminate the inconvenience of separately carrying a camera and binoculars.

Fig.1

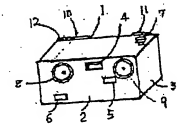


Fig.2

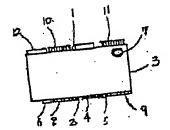


Fig.3

